Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03-049160

(43) Date of publication of application: 01.03.1991

(51)Int.Cl. H01M 8/02 H01M 8/24

(21)Application number: 01-198424 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing: 31.07.1989 (72)Inventor: ISOBE KENJI

TAKAHASHI HIROYUKI

HORI MICHIO

YOSHIZAWA HIROYASU

NOGUCHI MITSUO OGAWA KAZUO

**MAEDA TOSHIO** 

(30)Priority

Priority number: 63298070 Priority date: 28.11.1988 Priority country: JP

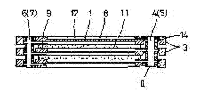
64 93126 14.04.1989 JP

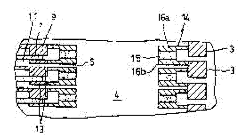
# (54) LAMINATED FUEL CELL

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain good sealing property, prevent the mixing of oxidizer gas and fuel gas, and prevent leakage by providing ring-shaped seal members inserted with insulators between multiple ring-shaped metal members between adjacent upper and lower separators of manifolds.

CONSTITUTION: Ring-shaped seal members 14 are provided in oxidizer gas feed/ exhaust manifolds 4 and 5 and fuel gas feed/exhaust manifolds 6 and 7, ring- shaped metal members 16a and 16b of ring-shaped seal members 14 and adjacent separators 3 are welded together, thus both gases are completely sealed for feeding end exhausting, and oxidizer gas and fuel gas are not mixed. When respective members have approximate linear expansion coefficients at connection sections between ring-shaped metal members 16a and 16b and





insulators 15 and welded sections between ring-shaped metal members 16a and 16b and separators

Searching PAJ Page 2 of 2

3, no distortion is generated by the difference in thermal expansion, and durability and the sealing property can be secured.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平3-49160 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月1日

8/02 8/24 H 01 M

S M 9062-5H 9062-5H

審査請求 未請求 請求項の数 14 (全14頁)

60発明の名称 積層式燃料電池

> 20特 願 平1-198424

願 平1(1989)7月31日 22)出

20昭63(1988)11月28日30日本(JP)30特願 昭63-298070 優先権主張

@発明 者 磯 部 睯 百

株式会社東芝総合研究 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1

所内

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究 (72)発 明 者 高 檶 浩 之

所内

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究 @発 明 堀 美 知 郎 者

所内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 70出 顧 株式会社東芝 人

130代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

最終頁に続く

眀

1. 発明の名称

積層式燃料電池

- 2. 特許請求の範囲
- 電解質板と正極及び負極とセパレータとを 複数積層し、前記電極が接するガス路にガスを供 給・排出するマニホールドを設けた積層式燃料電 池において、前記マニホールドにおける隣接する 上下のセパレータ相互間に、複数のリング状金属 部材間に絶縁物を介在させてなるリング状シール 部材を設けたことを特徴とする積層式燃料電池。
- 請求項1に記載の積層式燃料電池において、 前記リング状シール部材を積層式燃料電池の積層 方向に対して柔軟な構造としたことを特徴とする **藉層式燃料電池。**
- 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、 前記リング状シール部材を前記電解質板によって 定められる平面方向に対して柔軟な構造としたこ とを特徴とする積層式燃料電池。

- 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、 前記リング状シール部材の各リング状金属部材と 前記絶縁物とをスリット結合としたことを特徴と する積厲式燃料電池。
- 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、 前記リング状シール部材の各リング状金属部材と 前記セパレータとのシール結合を密封結合とした ことを特徴とする積層式燃料電池。
- 請求項5に記載の積層式燃料電池であって、 前記リング状シール部材の各リング状金属部材と 前記セパレータとのシール結合を溶接結合あるい はろう付結合、あるいはセラミックス結合とした ことを特徴とする積層式燃料電池。
- (7) 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、 前記絶縁物の内周面に沿って前記リング状金属部 材からそれぞれリング壁を立ち上げ、前記絶縁物 と前記リング状金属部材を圧入ないしかしめによ り接合したことを特徴とする積圧式燃料電池。
- 請求項7に記載の積層式燃料電池であって、 前記絶縁物の内周面を断面凹形状と成したことを

特徴とする積層式燃料電池。

(9) 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、前記絶縁物の少なくとも一部に高温でその表面が湿潤ないし柔軟状態となる湿潤部材を設け、この湿潤部材と前記絶縁物の両面側の前記リング状金属部材との間でシールを行なうことを特徴とする籍層式燃料電池。

(n) 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、 前記リング状金属部材と前記セパレータ部との結 合部分において、前記各々の相対する部分に立ち 上げあるいは立ち下げ部分を設けて結合したこと を特徴とする積層式燃料電池。

(II) 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、 前記絶縁物を金属と絶縁性を有するセラミックス との複合された部材で構成したことを特徴とする 積層式燃料電池。

(2) 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、 前記絶縁物と前記リング状金属部材との接合界面 近傍の前記リング状金属部材部を、当該金属とそ れより熱膨張係数の小さい物質とを複合させた材

ネルギーに変換するものである。

ところが上記の如き単位電池の出力電圧は高々 1 Vと低く、実用的な電圧を得るには複数個の単 位電池を直列に多数積層しなければならない。

また、この積層式燃料電池には、酸化剤ガスを供給及び排出するマニホールド4及び5と、燃料ガスを供給及び排出するマニホールド6及び7が設けられている。

料で構成したことを特徴とする積層式燃料電池。

(D) 請求項1に記載の積層式燃料電池であって、 少なくとも前記絶縁物と前記リング状金属部材と の接合界面近傍の前記絶縁物部を、絶縁性物質と 金属とからなる複合材料で構成したことを特徴と する積層式燃料電池。

(14) 請求項13に記載の積層式燃料電池であって、前記複合材料の層を多段にして隣り合う複合材料層間に夫々絶縁物層を介在させる構成としたことを特徴とする積層式燃料電池。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は積層式燃料電池に関する。

(従来の技術)

一般に燃料電池は、電解質板の両面に正極板と負極板を当てがい、正極板側に酸化剤ガスを負極板側に燃料ガスを供給することによって単位電池を形成し、それぞれのガスと電解質との間の化学反応に基づいて、化学エネルギーを直接電気エ

ここに上記のように構成される積層式燃料では、 であっては、酸化剤ガスと燃料がススが銀色のか、 のようにするため、又これたのが、セガレータの間が、 のかが、でするのを防止する電解質を変更を があるのでは、であるのでは、 ののでは、では、 を積層した後、電池には、 を積温させ、 引温させ、 引温させ、 引温させ、 によったが採用されている。 すなわち、前述した電解質板中の電解質は昇温途中の488℃の共融温度で溶験し、この溶融物が電解質板1の端部とセパレータ3の当り面10との間に存在する隙間を埋め、これによってガスシールが行なわれている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記のようなウェットシール 方式を採用した従来の積層式燃料電池にあっては、電解質板のぬれ性、加圧力あるいは電極各部の加工精度のパラツキ、セパレータの当り面の加工特度のパラツキ、洩れ間のシールが不十分になしてないができる。特に同マニホート分び反応が出ているの境にてシールがより外でではないのである。を増料ガスとの混合及びいう問題があった。又、各マニホールドより外気に対して強れを生ずる恐れがあった。

そこで本発明は、電解質板の両面にそれぞれ酸 化剤ガス層及び燃料ガス層を配して単位電池を形

状金属部材とマニホールド内の隣り合うセパレータとの間でシールを行ない、それぞれのマニホールドに案内されるガスを外部にもらすことなく、したがって、燃料ガスと酸化剤ガスが混合することもなく、必要な流路に必要なガスを供給・排気することが可能となる。

### (実施例)

以下、本発明の実施例を説明する。

第1 図及び第2 図に示す実施例は、従来例で示したと同様に電解質板1の両面に酸化剤ガス及び燃料ガスのガス層11、12を形成し、前記電解質板1とセパレータ3とを交互に積層すると共に、特に各マニホールド4~7の内部にリング状シール部材14を設けたものである。

すなわち、酸化剤供給用マニホールド4について示す第2図を参照するに、前記リング状シール部材14は、電気絶縁性の高いアルミナ、ジルコニア等のセラミック材により形成された断面矩形状を呈するリング状の絶縁物15の上下両面にリング状金属部材16a,16bを重ね合わせ、こ

成するよう、前記電解質板とセパレータとを交互に積層して成る積層式燃料電池において、特にマニホールドとセパレータの当り面との境にてシール性が良好で、かつ酸化剤ガスと燃料ガスとの混合が生じることがなく、又、洩れることがない積層式燃料電池を提供することを目的とする。

#### [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するために本発明は、電解質板と正極及び負極とセパレータとを複数積層し、前記電極が接するガス路にガスを供給・排出するマニホールドを設けた積層式燃料電池において、前記マニホールドにおける隣接するセパレータ相互間に、複数のリング状金属部材間に絶縁物を介在させてなるリング状シール部材を設けたことを特徴とするものである。

#### (作用)

本発明の積層式燃料電池では、複数のリング 状金属部材間に絶縁物を介してリング状シール部 材を構成し、このリング状シール部材の各リング

の接触面をろう付あるいはセラミック結合等によって密着結合したものである。そして、このようにして形成されたリング状シール部材14を相互に非接触となるよう隙間Sをもたせ、かつこの隙間Sを前記マニホールド4と接続されるべき酸化剤ガス層11とを連通する通孔13に合わせ位置決めし、さらに、前記リング状金属部材16a,16bの外周縁部を購り合う2枚のセパレータ3にそれぞれ全周溶接したものである。

他のマニホールド5、6及び7についても同様である。

以上の構成において、相隣り合うリング状シール部材14間に形成された隙間Sより通孔13を介して所定のガス層11,12に所定のガスを供給でき、かつ反応後通孔13を介して所定のガスを所定の排気用マニホールド5,7へ排出する。

従って、本例の積層式燃料電池では、前記リング状シール部材14を酸化剤ガス給排用マニホールド4、5及び燃料ガス給排用マニホールド6、7の内部に設け、前記リング状シール部材14の

リング状金属部材16a、16b と隣り合う前記セパレータ3間とを溶接したので、両ガスの給排に関して完全にシールされ、酸化剤ガスと燃料ガスとは混合することがない。

又、前記リング状金属部材16a, 16b と前記絶縁物15との結合部、及び前記リング状金属部材16a, 16b と前記セパレータ3との溶接部において、それぞれの部材の線膨張係数を近似のものとしておけば熱膨張差による歪が生ずることがなく、耐久性、シール性を確保できる。

さらに、絶縁物15はセラミック材から成るので、電気絶縁性を高くでき、相当薄くしてもセパレータ3間の電気絶縁性を薄いスペースで確保することができる。

上記説明では、前記リング状シール部材14のリング状金属部材16a,16bと隣り合う前記セパレータ3間とを溶接することとしたが、例えば前記リング状金属部材16a,16bの外周線部を、前記マニホールド4~7の内周面にあらかじめ設けた溝に嵌め込み、シールするようにして

もよい。

又、上記溝を用いたシール方法において、前記セパレータ3の線膨張係数よりも大きい線膨張係数をもつ前記リング状金属部材16a,16bを前記溝に組み込み、前記溝部に生じた隙間を熱膨張差を利用してシールすることもできる。

第3図に示す実施例は、第2図に示すリング状シール部材14を電解質板1によって定められる 平面方向、及び燃料電池の積層方向に対して柔軟 な構造に変形した例である。

すなわち、本例のリング状シール部材17は、 2枚のリング状金属部材18a,18bと、これらの間に介在される絶縁物19及び薄平板18。 とから成り、この絶縁物19と前記りング状金属部材18a,18bとの接合を、前記絶縁物19と の内外周面側でそれぞれ行なうと共に、縁物19ング状金属部材18a,18bの前記絶縁物19ング状金属部材18a,18bの地域部が19と状

8b の他端面は直接、それぞれ該当する隣り合う セパレータ3に溶接される。

従って、第2図に示す実施例と同様なシール性、 耐久性をもつと共に、本例のリング状シール部材 17は、電解質板1によってではる平夕ので に対して柔軟な構造となってでよる一の収で 前記絶縁物19間の熱膨張差によるでない性、 性をより向上することができる。 又、せいい 3と溶接する場合部品製作誤差を吸収し、溶接作 業を容易に為し得る。

さらに、薄平板18 C によって積層方向に対して柔軟な構造としたので、電解質板1の板厚変化などに対しても、安定した性能を提供できる。

第4図に示す実施例は、第3図に示すリング状シール部材17に対し、リング状シール部材17、のリング状金属部材18、18、bの一端と絶縁物19、とをそれぞれ対応する上下平面で接合するとともに、リング状金属部材18、a、18、bの他端は、薄平板18、c、18、dとそれぞれ

対応する上下平面で接合している。そして、さら にリング状金属部材18'a, 18'bの断面形状を おおむねり型の波状としたものである。したがっ て、それぞれ対応する上下平面での接合としたこ とによって、電解質板1のクリープ変形(このク リープ変形は図中矢印Aで示すように上下平面に 対して縮む方向に変形する)に対してそれぞれの 接合部には圧縮荷重が加わることになり、接合強 度が増加する。さらに、リング状金属部材18'a, 18'bの形状をおおむね U 型の波状としたことに よって、電解質板によって定められる平面方向の 柔軟性はさらに増加し接合部に加わるせん断荷重 は低減され、安定した性能を提供できる。また、 リング状金属部材18′a、18′bを絶縁物19 に対して内径側および外径側へ位置させたことに よって、狭いスペースにおいても有効な柔軟構成 が達成できる。

第5図に示す実施例は、リング状シール部材17つのリング状金属部材18つaの内局部とリング状金属部材18つbの外周部に立ち上げ部18

e . 18 ° f を設けるとともに、薄平板18 ° c . 18 ° d のリング状金属部材18 ° a . 18 ° b の立ち上げ部18 ° e . 18 ° f と相対する部分に立ち上げ部18 ° g . 18 ° h を設けて、立ち上げ部端面同士を溶接接合したものである。

第6図に示す実施例は、第3図に示すリング状シール部材17に対し、リング状シール部材20

ング状金属部材 2 1 a 、 2 1 b に代え、板金加工により製作されるリング状金属部材 2 4 a 、 2 4 b に、例えば管状部材を切断して製作される金属リング 2 5 a 、 2 5 b を例えば溶接して製作することができるので、製作が容易である。

第8図に示す実施例は、第3図に示すリング状シール部材17に対し、リング状シール部材27のリング状金属部材28a,28bの接合端部を絶縁物29の上下両面にまで延伸し接合したものである。

本例のリング状シール部材27では、絶縁物29を側面側及び上下側から保持するので、絶縁物29とリング状金属部材28a,28bとの接合強度が増す。

第9図に示す実施例は、第3図に示すリング状シール部材17に対し、リング状シール部材30のリング状金属部材31a,31bを断面L字形状に変形して絶縁物32の上下両面からそれぞれ接合したものである。

本例のリング状シール部材30は、十分な接合

のリング状金属部材21a,21b と絶縁物22 との接合面において、リング状金属部材21a,21b の厚みを大とするような厚肉部を設けたものである。

前記リング状金属部材21a、21bと前記絶縁部22の線膨張係数は近似となるよう材料選定がなされている。

本例のリング状シール部材20では、リング状金属部材21a,21bと絶縁物22の線膨張係数が近似であるので、両者の接合面で前記線膨張係数とセバレータ3の線膨張係数との違いにより発生する熱応力を前記金属部材21a,21bの高

第7図に示す実施例は、リング状シール部材23を、第6図に示すリング状シール部材20に対し、第6図に示すリング状金属部材21a,21bをリング状金属部材24a,24bと金属リング25a,25bとに分割し接合して構成した例である。絶縁物26は第6図のものと同様である。

本例のリング状シール部材23は、第6図のリ

強度を有すると共に単なるL字状の組み合わせと なるので、製作が容易である。

第10図に示す実施例は、第9図に示すリング 状シール部材30に対し、リング状シール部材3 3のリング状金属部材34a、34bを絶縁物3 5の上下両面に設けた段差部で接合したものである。 本例のリング状シール部材33では、第9 図のリング状シール部材30と同様以上の接合 度を有すると共に、リング状金属部材34a、3 4bと絶縁物35との接合の位置決めが容易である。

第11図に示す実施例は、第3図に示すリング状シール部材17に対し、リング状シール部材36のリング状金属部材37a,37b と絶縁物38の接合を、絶縁物38の上下両面で行なうとともに、リング状金属部材37a,37bの接合端部を共に対称的な断面円弧状と成したものである。又、この円弧部とセバレータ3との間にはくびれ37kを設けている。

本例のリング状シール部材36では、リング状

金属部材 3 7 a , 3 7 b がそれぞれ同一形状であるため共用化を図ることができ製作コストを下げることができる。又、くびれ 3 7 k によって、燃料電池の積層方向とこれに垂直な方向に柔軟な構造とすることができ、熱膨張に起因する歪を吸収することができる。

第12図に示す実施例は、第11図に示すリング状シール部材36のリング状金鳳部材37a,37bの円弧部に対し、リング状シール部材39の金鳳部材40a,40bを楕円状とし、絶縁物41との接合端部を上下から垂直に接合するよう直線部&を持たせたものである。

本例のリング状シール部材39では、第11図の実施例と同様にリング状金属部材40a, 40bの共用化を図ること及び柔軟な構造をもたせることができ、特に構造の単純化により容易に製作することができる。さらに、直線距離 2 を持たせてその先端で絶縁物41とシール結合させるので、シール性の向上を図ることができる。すなわち、無膨脹による歪吸収又は円弧部で行ない、このと

例に対し、リング状金属部材と絶縁物との接合を 圧入ないしかしめで行なうようにした変形例であ る。

すなわち、本例のリング状シール部材45のリング状金属部材46a, 46b は絶縁物47の内周面に沿って立ち上げたリング壁46Rを有し、このリング壁46Rと前記絶縁物47を圧入ないしかしめにより接合したものである。

従って、本例のリング状シール部材45はリング状金属部材46a、46bと絶縁物47の圧入ないしかしめにより強固な一体構造となり、優れたシール性能をもたせることができる。また、前記リング状金属部材46a、46bと絶縁物47はセラミック結合等を用いないで接合することができるのでその製作が容易である。

さらに、セパレータ3を薄板構成とした場合には、前記リング状金属部材46a, 46bは、セパレータ構成部材をそのまま適用することが可能となり、より効率的な製作性が達成される。

第15図に示す実施例は、第14図に示す実施

きの円弧部の変形が直線部 Q に及びにくく、直線 部 Q と絶縁物 4 1 との剥れを抑制するからである。

第13図に示す実施例は、第3図に示すリング 状シール部材17に対し、リング状シール部材4 2のリング状金属部材43a, 43b を、セパレータ3と絶縁物44との間に断面U字状部を設け た構造とし、さらに、絶縁物44の上下両面に設 けたスリットにリング状金属部材43a, 43b の端部を嵌め込んでスリット結合したものである。

リング状金属部材 4 3 a , 4 3 b の線膨張係数は、絶縁物 4 4 の線膨張係数よりも少し大きくなるよう材料選定がなされている。

本例のリング状シール部材42では、絶縁物44の上下両面に設けた溝とリング状金属部材43a,43bの接合端部との間で生ずる隙間が、熱膨張差によりリング状金属部材43a,43bによって埋められ、シール性が良好となると共にリング状金属部材43a,43bと絶縁物44とは強固に結合される。

第14図に示す実施例は、第2図で示した実施

例の改良に係わるもので、リング状シール部材48の絶縁物49の内周面を断面 V 字形状と成し、この V 字形状部分に沿ってリング状金属部材50a,50bのリング壁50 R を圧入ないしかしめにより接合した例である。

従って、本例のリング状シール部材48は絶縁物49をV字形状としたことによって、絶縁物49とリング状金属部材50a,50bとの線膨脹係数差から、温度上昇によりリング壁50Rが、V字形状部に沿ってスライドすることになり、絶縁物49とリング状金属部材50a,50bとの接触面には圧力が作用し、より優れたシール性能をもつことができる。

第16図に示す実施例も、第14図に示す実施例の改良に係わるもので、リング状シール部材51の絶縁物52の内層面を断面円弧形状と成し、この円弧形状部分に沿ってリング状金属部材53a,53bのリング壁53Rを圧入ないしかしめにより接合した例である。

従って、本例のリング状シール部材51は絶縁

物 5 2 を円弧形状としたことによって、 絶縁物 5 2 とリング状金属部材 5 3 a , 5 3 b との 線膨服係数差から、温度上昇によりリング壁 5 3 R が円弧形状部に沿ってスライドすることになり、 絶縁物 5 2 とリング状金属部材 5 3 a , 5 3 b との接触面には圧力が作用し、より優れたシール性能をもつことができる。

第17図に示す実施例は、第14図~第16図に示したリング状シール部材45、48、51のリング壁46R、50R、53Rの周上にスリットを適宜の間隔で設けてリング壁54Rを形成し、このリング壁54Rと絶縁物55を圧入ないしかしめにより接合した例である。

従って、本例のリング壁 5 4 R はスリット S L を適数有するので、第 1 4 図~第 1 6 図で示した実施例に対し、リング壁 5 4 R と絶縁物 5 5 の圧人ないかしめの作業を容易に行なうことができ、リング状シール部材 5 6 の製作を容易にすることができる。

第18図に示す実施例は、第17図に対し第1

より溶融しその表面が湿潤状態となるが如く部材で構成されており、その表面と前記リング状金属部材 6 5 a , 6 5 b の間でシール機能をもたせたものである。

従って、本例のリング状シール部材61では、 湿潤材63a 63b の部材として電解質板1と 似たような部材を用いたので、電池運転時に前記 湿潤材63a,63b の表面が湿潤状態となって 溶融物を生じ、この溶融物がリング状金属部材6 5a,65b と前記湿潤材63a,63b の間に 存在する隙間を埋め、前記リング状シール部材6 1のシール性能を向上することができる。

又、この場合リング状金属部材 6 5 a 、 6 5 b とセパレータ 3 の線膨張係数を近似のものとしておけばリング状金属部材 6 5 a 、 6 5 b には熱膨張による無理が生ずることがなく、シール性の向上が図れる。なお、一般に湿潤部材 6 3 a 、 6 3 b は大きな線膨張係数を有するので湿潤プロック 6 4 と前記とあった大きくなり、前記湿潤プロック 6 4 と前記

4 図~第 1 6 図で示したリング状シール部材 4 5 . 4 8 . 5 1 のリング壁 4 6 R . 5 0 R . 5 3 R を他のリング状金属部材に対し互いに嵌め合わされる態様の凹凸部を備えた形状と成し、これらリング壁 5 7 R 、5 8 R と絶録物 5 9 を圧入ないしかしめにより接合した例である。

従って、本例のリング状シール部材60では凹凸部が相対しているので、第17図で示した実施例に対し絶縁物59をより密接に接合することができ、又、リング状シール部材60をセパレータ 3間の薄いスペース内に容易に設けることができ

第19図に示す実施例は、第14図で示した実施例に対し、リング状シール部材61の絶縁物62の両面に2枚の屋穏材63a,63bを接合して湿潤ブロック64を形成し、この湿潤ブロック64とリング状金属部材65a,65bを圧入ないしかしめにより接合した例である。

より詳細には、前記湿潤材 6 3 a , 6 3 b は例えば、第 2 5 図で示した電解質板 1 の如き高温に

リング状金属部材 6 5 a 、 6 5 b の接触圧が増し、 リング状シール部材 6 1 のシール性能をさらに確 実なものとすることができる。

上記説明では、湿潤ブロック64を絶縁物62と湿潤材63a.63bに分割したが、必ずしも湿潤ブロックを分割する必要はなく、絶縁性を有し、高温で表面が湿潤状態となる部材から成る湿潤ブロックを用いてもよい。

又、シール性を確保するため湿潤材63a,63bの部材として電解質板1と似たような部材を 間地の運転温度にて容易に柔軟となる部材であればよい。例えば、薄いペーパー状に放形されたセラミックスのように、電池の運転温度 時に伸縮容易な部材、あるいは、銀板のように、履延性に富むので薄く加工ができ、電池の運転温度時に軟化して変形容易な部材を用いてもよい。

第20図に示す実施例は、第9図に示す実施例の変形例であって、リング状シール部材61′の絶縁物62′の両面にそれぞれ滞62′a.62′b内に湿潤リン

グ 6 3 'a, 6 3 'bを 挿入して 湿潤プロック 6 4 ' を形成したものである。より詳細には、湿潤リン グ 6 3 'a. 6 3 'bは高温で溶融しその表面が湿潤 状態となるがごとき部材で構成されており、その 表面とリング状金属部材 6 5 °a, 6 5 °bの間でシ ール機能をもたせたものである。したがって、電 池運転時に前記湿潤リング63'a、63'bの表面 が湿潤状態となって溶融物を生じ、この溶融物が リング状金属部材 6 5 'a、 6 5 'bと前記湿潤リン グ 6 3 'a, 6 3 'bの間に存在する隙間を埋め、前 記リング状シール部材61′のシール性能を向上 することができる。ここで、溝62'a, 62'bを 設けたことによって溶験物の漏洩を低減すること が可能となる。さらに、それぞれの湿潤リング6 3 'a. 6 3 'bの湿潤状態となる温度範囲がそれぞ れ異なった部材で構成すれば、シール可能な温度 範囲をより広くすることができる。なお、本例で は2つの溝62'a、62'bで示したが1つあるい は3つ以上の溝で構成することはもちろん可能で あり、さらに清62 a, 62 bをリング状金属部

材 6 5 'a, 6 5 'b側に設けても可能である。

第21図に示す実施例は、第3図に示したた実施例は、第3図に示すと称を引きない。 部材 6 6 を有す 5 数 6 7 の中に 5 数 4 8 4 8 5 7 の中に 5 数 4 8 6 8 6 7 の中に 5 数 4 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 7 の全域あるいはその一部は 4 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 7 の 全域あるいはその一部は 5 8 6 7 を 挟む両側のリング状金属部材 6 9 a 6 9 b 間の 絶縁性を維持させる。

このように、分散相同志が接触しないような体積率で混合させ焼結等により複合化させることにより、絶縁物固有の絶縁性を損なうことなく、絶縁物の熱膨張係数を絶縁物単一相の場合に比べるいかが、というが状金属部材の無寒、製造時における絶縁物とリング状金属部材のセラミックス接合等の接着性が向上するとともに、リング状金属部材と絶

縁物との界面を剥離する怖れのある温度変動時の 膨張差の違いによる無応力が、絶縁物単一相から なる絶縁物とリング状金属部材の接合の場合より 低く抑えられる結果、強固な接合界面が得られる。

第22図に示す実施例も、第3図に示した実施例と略々同様なリング状シール部材70を有するものであるが、絶縁物71に接合するリング状金属部材73a及び73b側の該接合箇所付近に、該金属部材より熱膨張係数の小さい分散相72を分散複合させてなるものである。

このように、絶縁物とリング状金属部材との接合界面近傍のリング状金属部材の一部に、熱態張係数の小さな物質を粒状又は繊維状に分散後合属部材の熱態張係数を金属単一相の場合に温度変勢発生し、金属と絶縁物とを剥離するの場合より低く抑えられる。第23図に示す実施例も、第3図に示す

例と略々同様なリング状シール部材74を有するものであるが、 絶縁物75とリング状金属部材77a,77bとの間に複合材料層76が挟まれ形成されたものである。 絶縁物相と、 絶縁物等と金属からなる 粉末層と、 別途混ぜ合わせた 絶縁物等と金属からなる 複合粉末等からなる 粉末層を重ねて焼結すれば良い。

このように、絶縁物75とリング状金属部材77a及び77bとの間に、絶縁物等と金属からなる複合化された層を介在させるこにより、絶縁物とリング状金属部材を直接接合する場合に比べ、接合性が向上し、かつ接合界面を挟む構成箇間の熱膨張係数の差も小さくなり、界面の剥離を起すなる。

複合する金属は、リング状金属部材を構成する金属と互いに拡散しやすい金属を選択したり、あるいは別のバインダー材料を混合する等により接着強度を高めることができる。

この実施例において複合材料層76は多段にすることもでき、絶縁物75側からリング状金属部材77a、77b側へ徐々に膨脹係数を大きくし、より効果を上げることができる。

以上、第2図~第23図で示した実施例では、 リング状シール部材を用いてマニホールド内において両ガスを完全にシールすることができるので、 前記マニホールド間でのガス混合の問題を解消で きると共に、加えて、マニホールドの周辺部では ウェットシール方式による不要なほどの洩れ防止 距離を持たせる必要がなく、コンパクトでシール 性の確実な積層式燃料電池を構成し得る。

上記実施例では、セパレータ3とリング状金属部材との接合を、溶接により、又はセパレータ3に設けた溝にリング状金属部材を嵌め合わせることにより、あるいは溝を設けることなく接触させて行なったが、接合方式はこれらに限定されるものではなく、かつリング状シール部材の設計に応じた適宜の接合方式を採択すればよい。

又、絶縁物とリング状金属部材の接合面の接触

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る積層式燃料電池の縦断面図、第2図は第1図の矢視Ⅱ部で示すリング状シール部材の詳細図、第3図は他の実施例を示し、第2図相当の詳細図、第4図~第1

距離を増すため、絶縁物の両端面に例えばリング状の凹凸を設け、これにリング状金属部材に設けた凹凸に、嵌め合わせるようにしてもよい。

本発明は、上記実施例に限定されるものではなく、適宜の設計的変更により、この他適宜の態様で実施し得るものである。

[発明の効果]

6 図はそれぞれ他の実施例を示し第3 図に相当する断面図を更に拡大して示す断面図、第17 図は他の実施例を示し、第16 図の矢視 X V からみたりング壁の拡大図、第18 図は他の実施例を示し、第17 図相当の拡大図、第19 図は他の実施例を示し、第19 図はそれぞれ他の実施例を示し、第20図に相当する断面図を更に拡大して積層式燃料の発視図、第25 図は第24 図の X X II - X X II 線矢視級断面図である。

1 … 電解質板

(2) … 単位電池

3…セパレータ

4. 5. 6. 7…マニホールド

1 1 … 酸化剤ガス層

1 2 … 燃料ガス層

13…通孔

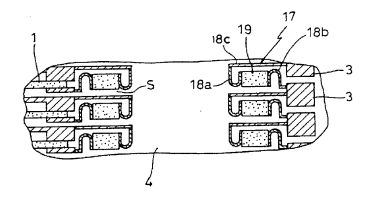
14, 17, 20, 23, 27, 30, 33,

36, 39, 42, 45, 48, 51, 56, 6

0, 61, 66, 70, 74…リング状シール部

材

代理人弁理士 三 好 秀 和



第 3 図

· ¿\$

1・・・電解質板 ・

(2)・・・単位電池

3・・・セパレータ

4.5.6.7・・・マニホールド

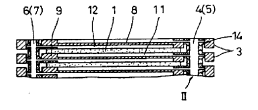
11・・・酸化剤ガス層

12・・・燃料ガス臓

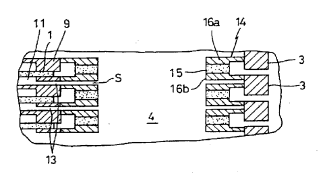
13 - - - 通孔

14. 17. 20. 23. 27. 30. 33. 36.

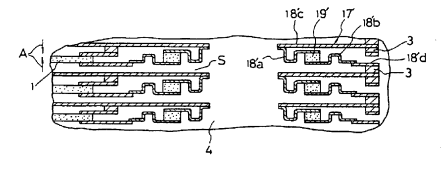
39, 42, 45, 48, 51, 56, 60, 61, 66, 70, 74・・・リング状シール部材



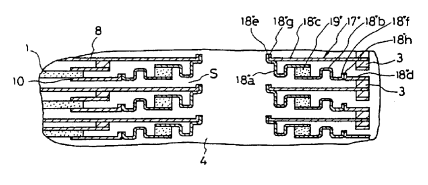
第 1 図



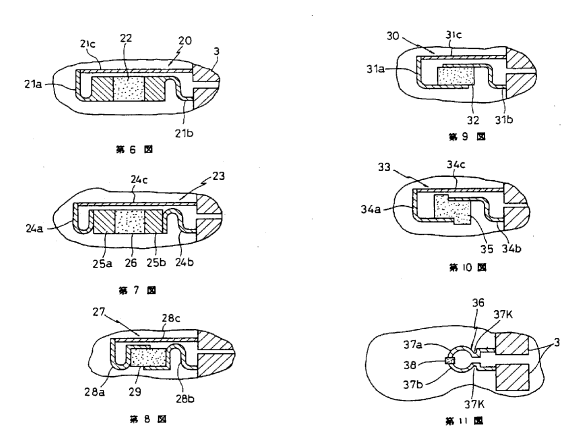
第 2 図

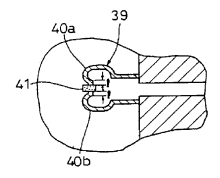


第 4 図

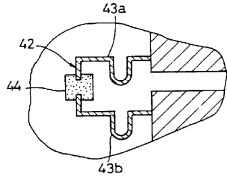


第5図

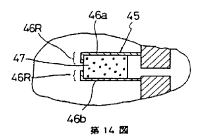


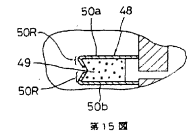


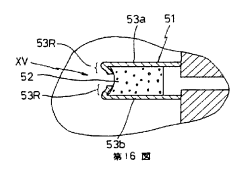
第12 図

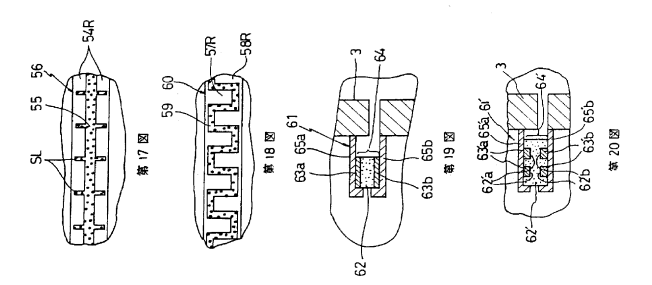


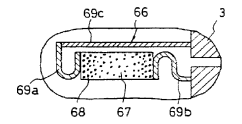
第13 図

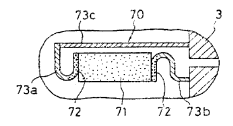






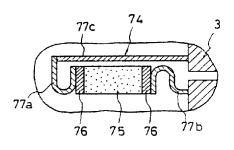




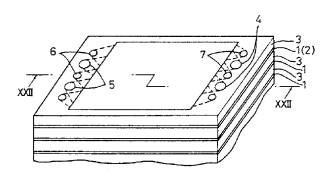


第 21 図

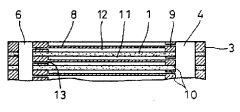
第 22 図



第 23 図



第 24 図



第25図

第1頁の続き				
優先権主張	霾平1(1989)₄	4月14日39E	日本(JP)③特願 平1-93126	
⑩発 明 者	吉 沢	弘泰	神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1	株式会社東芝総合研究
			所内	
⑩発 明 者	野 口	満雄	神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1	株式会社東芝総合研究
			所內	
⑫発 明 者	小 川	和夫	神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1	株式会社東芝総合研究
			所内	
⑫発 明 者	前 田	敏 雄	神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1	株式会社東芝総合研究
			所内	